



Zasilacze transformatorowe CP NT3 są oferowane w 6 wariantach w klasach mocy 250 W... 1000 W. Dzięki zaczeptowi po stronie pierwotnej +/- 5 % dostępne są 3 możliwe napięcia znamionowe : 380 V, 400 V i 415 V. CP NT3 chroniony jest przez wbudowany automatyczny wyłącznik termiczny.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Power supply, unregulated, 24 V
Nr zam.	8628660000
Typ	CP NT3 600W 24V 25A
GTIN (EAN)	403224828828 1
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2017-05-31T00:00:00+02:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	230 mm	Głębokość (cale)	9.0551 inch
Wysokość	212 mm	Wysokość (cale)	8.3464 inch
Szerokość	108 mm	Szerokość (cale)	4.252 inch
Masa netto	11480 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60
---------------------------	----------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Wejście

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Zakres przyłączeniowy	2 x 0.5... 6.0 mm ²
Częstotliwość wejściowa	50/ 60 Hz	Zabezpieczenie wejściowe	3 x wyłącznik termiczny podstawowy
Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Napięcie wejściowe (wejście tryb napięciowy)	3 x 400 V ±5 %
Prąd wejściowy	1,2 A	Zakres przyłączeniowy, wejście, max.	2.5 mm ²
Zakres przyłączeniowy, wejście, min.	0.5 mm ²	Zakres przyłączeniowy, wejście	2.5 mm ²
Prąd wejściowy biegu jałowego	0,15 A	Ext. Zabezpieczenie wstępne	3 x 2 A zwłoczny

Wyjście

Moc wyjściowa	600 W	max. tętnienia resztkowe	< 2 %
Obwód ochronny strona obciążenia	warystor	Zabezpieczenie bezpiecznikowe	Zewnętrzny 25 / 26 A zwłoczny
Zakres przyłączeniowy	2 x 0.5... 6.0 mm ²	Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC	Napięcie wyjściowe, uwaga	SELV
Zakres przyłączeniowy, wyjście, max.	6 mm ²	Zakres przyłączeniowy, wyjście, min.	0.5 mm ²
Zakres przyłączeniowy, wyjście	6 mm ²	Natężenie prądu na wyjściu przy temp. 40°C	26 A
Natężenie prądu na wyjściu przy temp. 60°C	25 A		

Informacje ogólne

Dyrektywa niskonapięciowa	73/ 23/ EWG	Sprawność przy obciążeniu max.	78%
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	Normy	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
Stopień ochrony	IP20	Szerokość zabudowy	108 mm
Wysokość zabudowy	212 mm	Głębokość konstrukcyjna	230 mm

CP NT3 600W 24V 25A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wskaźnik pracy	LED zielony	Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dowolnie
Sygnal wentylatora	Open kolektor <30 V/ <5 mA przy usterce	Utrata mocy	180 W
Ochrona przed zwarciami	Tak		

Koordynacja izolacji

Zabezpieczone przed dotknięciem	według BGV A3	Odporność izolacji	4 kV
Klasa izolacji	B	Stopień ochrony	I

Dane podłączeniowe (wejście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe
-------------------------	----------------

Sygnałowy

Wskaźnik pracy	LED zielony
----------------	-------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Rysunki

Symbol łączenia

